



DDTC144WUA-7

Hersteller Teilenummer:	DDTC144WUA-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323
Datenblätter:	DDTC144WUA-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DDTC144WUA-7 100% Neu Original 21000 pcs auf Lager, Finden Sie DDTC144WUA-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DDTC144WUA-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DDTC144WUA-7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DDTC144WUA-7

Teilenummer	DDTC144WUA-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Basisteilenummer	DDTC144
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-323	Leistung - max	200mW
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz	Widerstand - Basis (R1)	47 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	22 kOhms	Andere Namen	DDTC144WUA7
Bestandsmenge	21000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DDTC144WUA-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDTC144WUA-7	DDTC144WUA-7-Teil	DDTC144WUA-7 Preis	DDTC144WUA-7-Vertriebspartner
DDTC144WUA-7 Technisch	DDTC144WUA-7-Bestand	DDTC144WUA-7 Inventar	DDTC144WUA-7 Lieferant
DDTC144WUA-7 Online-Bestellung	DDTC144WUA-7 Anfrage	DDTC144WUA-7-Bild	DDTC144WUA-7 Bild
DDTC144WUA-7 pdf	DDTC144WUA-7 Datenblatt	DDTC144WUA-7 Datenblatt	DDTC144WUA-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DDTC144WUA-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDTC144WUA-7	Diodes Inc DDTC144WUA-7
Pericom Semiconductor DDTC144WUA-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDTC144WUA-7		

Sie können auch interessiert sein:

<p>DDTC144TKA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 33600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144WCA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144TE-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144TCA-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114TU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114TC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144WKA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD122TU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD123EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144VUA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144WCA-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD114GC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114EC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDTD114ECA Beschreibung: DDDTD114ECA SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD123TC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144TCA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD113ZU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144WUA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144VKA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD113EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144TUA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD113EC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD113ZC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144WE-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144GUA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDTC144WK-7-F Beschreibung: DDDTC144WK-7-F DIDODES SOT23 Hersteller: DIDODES Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD122LU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144TE-7-G-80 Beschreibung: DDDTC144TE-7-G-80 DIODES SMD Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144TE-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong